**OUR TECHNOLOGY CLASS**

**En los pasillos del IES Maestro Diego Llorente tuvo lugar la exposición del proyecto de Tecnología “GANSO 3000”, realizado por los alumnos de 2º de ESO B durante este curso para mostrar que la Tecnología es útil y divertida a través de sus vistosos trabajos.**

En la clase de 2º ESO B del IES Diego Llorente, hemos realizado un proyecto llamado **"GANSO 3000"**.

Este proyecto ha sido realizado con el fin de comprender y llevar a la práctica las distintas aplicaciones que se pueden desarrollar en la asignatura de Tecnología, como por ejemplo, aprender a calcular la **ley de Ohm** y la relación de transmisión en engranajes.

En nuestro caso, hemos conseguido los materiales necesarios con unos métodos amigables con el medio ambiente, es decir, que hemos reciclado y aplicado técnicas para reducir nuestro gasto de materiales nuevos, como por ejemplo: usar los engranajes de un *típex* usado, utilizar piezas electrónicas de coches teledirigidos, piezas eléctricas que había por casa, etcétera.

En la mayoría de casos, en la fabricación de nuestro proyecto se han empleado engranajes, cajas reductoras y otras técnicas más comunes, sin embargo, otros métodos alternativos aunque más inusuales, pero igual de efectivos, podrían haber sido la implementación de un potenciómetro o un regulador de velocidad en el circuito, como han hecho algunos alumnos en esta práctica.



***Alejandro Vázquez***

******

***Isidro Carvajal***



Isidro Carvajal Sánchez, 2º de ESO B del IES Maestro Diego Llorente.